

Nación

Ecopetrol está explorando mucho más de lo que se hizo en la última década

Por Francisco De La Hoz Sarmiento - 21 diciembre de 2024

Me gusta 0



Los funcionarios estuvieron en Riohacha

CONTENIDO PROMOCIONADO

mgid

¡Miles de arañas en casa: la razón te sorprenderá	¡Atención! La causa del cáncer! Lo comemos todos los días	¿Pueden montar en Bogotá D.C.? Ver precio
¿Pueden comprar estos autos eléctricos, ver precio!	¿Pueden comprar casi gratis!	¿Pueden fotografiar a sus hijos en la playa y quedó horrorizado

¡Los hechos que son noticia en el departamento de La Guajira!

LGH
LA GUAJIRA HOY.COM

-Publicidad-

Riohacha La Guajira

5 sedes para la comunidad
TU MEJOR OPCIÓN

SEDE PRINCIPAL MEGA COLEGIO
Cra 7h No 57-44

-Publicidad-



Jefe de exportaciones de **Ecopetrol** sostiene que los pozos Buena Suerte y Papayuela, en fase de exploración, podrían ser sorpresa agradable para el País

Con 17 pozos en etapa de exploración, terminará el presente año la empresa estatal **Ecopetrol**, pero no solo eso, sino que las probabilidades de éxito en el hallazgo de grandes volúmenes de gas natural están rondando el 50% de las áreas que vienen siendo sujeto del análisis.

"Estamos explorando mucho más de lo verificado en años anteriores y es por eso que este 2024, se esté cerrando con grandes éxitos, no solo para nuestra empresa y Petrobras firma internacional que hace la operatividad sino para todos los

colombianos”, expresó el vicepresidente de exploraciones de **Ecopetrol**, Rafael Ernesto Guzmán Ayala. Los resultados son el esfuerzo y actividad de los últimos 20 años. “El último gran resultado confirmado fue el de Sirius II acá en La Guajira, con muchos estudios y esfuerzo y el resultado ya se lo hemos anunciado al País”, **anunció este ingeniero de petróleos que tiene un amplio recorrido profesional**, no solo en Colombia y toda América, sino que ha pasado por las más prestantes firmas especializadas en hidrocarburos de Europa.



Rafael Ernesto Guzmán Ayala

Buen augurio en el mismo bloque de Sirius II

El funcionario dijo que la compañía **Ecopetrol** tiene varias oportunidades de hacerse a mucho energético en el mismo bloque donde se hicieron las exploraciones, se trata de el mismo bloque que se trabaja con la compañía Petrobras y según refirió, ya están terminando el pozo Sirius II “y el próximo año vamos con dos nuevos pozos en la misma área, donde hay expectativas de que se tengan resultados iguales a los arrojados por Sirius II».

-Publicidad-



-Publicidad-

ISHO EL CARDENAL DE LA SALUD

Simboliza el compromiso de la EPSI Anas Wayuu con el bienestar de toda nuestra comunidad, un personaje que llega a brindar alegría, esperanza y ánimo a nuestros afiliados.



Duplica la actual reserva probada del País

El ingeniero de petróleos y vicepresidente de exploración indicó que los restantes prospectos son bastante grandes. Y añadió que aledaño a Sirius II, hay otro pozo que se conoce como Buena Suerte y el ingeniero sostiene que será explorado el entrante año 2025. Añade que después de Buena Suerte “esperamos perforar un pozo al que identifican como Papayuela, que podría ser bastante grande, pero aclara que es menester dejar claro que se trata de prospectos con buenos indicios.

Pese los pronósticos favorables en cuanto a las exploraciones de gas, el funcionario de **Ecopetrol** sostiene que para ellos la prioridad es poder darle al país la mayor cantidad de gas que requiera y no tienen en marcha proyecto de exportación. Indicó que con los últimos descubrimientos lo que se piensa es poder suplir el faltante de gas del que se viene hablando desde hace varios años.

CONTENIDO PROMOCIONADO



- ETIQUETAS [América](#) [Colombia](#) [Dibulla](#) [Ecopetrol](#) [Europa](#) [hidrocarburos](#) [La Guajira](#) [Petrobras](#)
[Rafael Ernesto Guzmán Ayala](#) [Sirius II](#)

Me gusta 0



Comentario:

Nombre:*

Correo electrónico:*

Sitio web:

Guardar mi nombre, correo electrónico y sitio web en este navegador la próxima vez que comente.

No soy un robot 
reCAPTCHA
Privacidad - Condiciones

Publicar comentario



